

Wykrojniki do próbek

pneumatyczny

Kod: P.105.xxx / P.106.xxx

Zastosowanie

Do szybkiego przygotowania próbek tkanki papierowej, papieru lub tektury o precyzyjnych wymiarach.

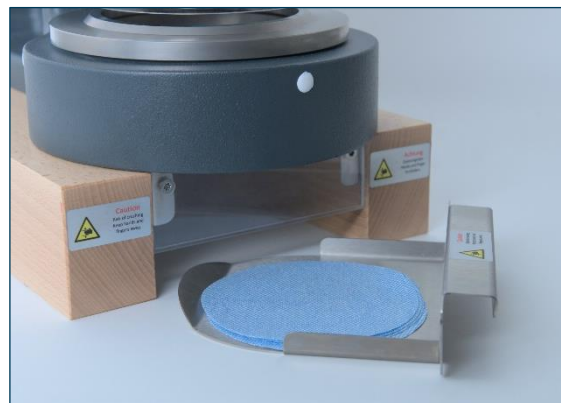
Obowiązujące normy

- ISO 536, 1974, 2493, 5626
- TAPPI T414, T556





osłona bezpieczeństwa obszaru wykrawania



tacka utatwiająca wyjmowanie próbek

Opis urządzenia

Ten solidny i praktyczny wykrojnik jest idealny do szybkiego wytwarzania próbek o dokładnych wymiarach, zarówno do określania gramatury, jak i próbek do badania sztywności zginania - wytrzymałości na rozerwanie Elmendorf - jak również do testu podwójnego złożenia. Bez wysiłku można wykrawać materiały o gramaturze od 30 do 1 000 g/m² i grubości do 4 mm. Pneumatyczny wykrojnik próbek jest dostępny z przyciskiem ręcznym lub wygodnym przyciskiem nożnym.

Opis procesu

Materiał przeznaczony do obróbki umieszcza się w obszarze wykrawania i poprzez naciśnięcie przycisku ręcznego/pedału nożnego nóż wykrawający jest pneumatycznie opuszczany na materiał próbki. Po procesie wykrawania próbka spada do tacy zbierającej i może być usunięta do dalszej obróbki.

Połączenia

- Sprężone powietrze 400 - 600 kPa
- W zakres dostawy wchodzi wąż do sprężonego powietrza o Ø 6 mm.

Specyfikacje

- szlachetne i solidne wykonanie
- wykonane z materiałów wysokiej jakości
- precyzyjne noże wykrawające dla dokładnych wyników
- można wykrawać gramatury od 30 do 1 000 g/m²
- grubość próbki do 4 mm
- możliwość wykrawania kilku próbek jednocześnie (w zależności od zastosowanego materiału)
- opcjonalnie z przyciskiem ręcznym lub przełącznikiem nożnym
- osłona obszaru wykrawania wykonana z wysokiej jakości szkła akrylowego
- praktyczna tacka do pobierania próbek
- trwała konstrukcja, niskie koszty utrzymania
- certyfikat CE

Parametry

	Wymiary	Waga
Netto	350 x 240 x 490 mm	23 kg
Brutto	400 x 430 x 700 mm	35 kg

Modele

Kod	Metoda	Norma	Rozmiar próbki
P.105.100	Elmendorf	ISO 1974	50 x 63 mm
P.105.110	Elmendorf	ISO 1974	76 x 63 mm
P.105.120	Elmendorf	TAPPI T414	53 x 63 mm
P.105.130	Elmendorf	n/a	63 x 63 mm
P.105.140	Sztywność zginania	ISO 2493	38 x 80 mm
P.105.150	Sztywność zginania	TAPPI T556	38 x 76 mm
P.105.160	Podwójne zginanie	ISO 5626	100 x 15 mm
P.105.170	Gramatura	ISO 536	100 x 100 mm
P.106.005	Gramatura	n/a	4,99 cm ² (okrągła)
P.106.050	Gramatura	n/a	50 cm ² (okrągła)
P.106.100	Gramatura	ISO 536	100 cm ² (okrągła)
P.106.D15	Gramatura	n/a	15 mm (średnica)

Aby uzyskać więcej informacji na temat rozwiązań niestandardowych, prosimy o kontakt z osobistym partnerem handlowym lub bezpośrednio z PTE Austria.